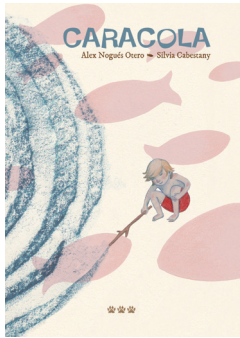


Título	Caracola
Portada	
Sinopsis	<p>Dicen que si acercas lo suficiente una caracola a tu oreja, oirás el mar. ¿Es eso cierto?</p> <p>Una niña que pasea por la playa hace la prueba, y descubre todo un mundo en su interior.</p>
Tema	<p>Naturaleza.</p> <p><i>Palabras clave: Sonidos, Imaginación.</i></p>
Género	Álbum informativo.
Edad	+8
Competencia lectora	<p>El álbum posee un vocabulario sencillo y adaptado, pero utiliza algunos términos específicos, aunque de fácil comprensión.</p> <p>El texto cuenta con una extensión breve, con un formato de letra pequeña, acompañado por las ilustraciones que van dando cuerpo a la historia.</p>
Objetivos didácticos	<ul style="list-style-type: none"> • Fomentar la creatividad y la imaginación. • Trabajar diferentes conocimientos asociados indirectamente al mar.
Competencias a trabajar	<p><u>Competencia en el conocimiento y la interacción en el mundo físico:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » Patrimonio natural <p><u>Aprender a aprender:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> » Imaginación » Creatividad
Temas transversales	<ul style="list-style-type: none"> • Imaginación • Naturaleza • Sonidos • Mar

<p>Recursos derivados</p>	<p>Juegos de mesa para desarrollar la imaginación: <i>Repos Production-Concept – ¡Adivina Cientos de Objetos, Personajes y títulos al Combinar Iconos universales-Juego de Mesa en Español, Color Blanco (CON01ES): Amazon.es: Juguetes y juegos. (s. f.). Amazon. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://www.amazon.es/Concept-Tablero-</i></p> <p>InventaKIT, el juego de inventos más completo: <i>Amazon.es: Juguetes y juegos. (s. f.). Amazon. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://www.amazon.es/dp/B01BH2Q000?tag=bym-pivot-21</i></p> <p><i>Monster Kit - segunda edicion - juego de mesa para niños (edición en castellano): Amazon.es: Juguetes y juegos. (s. f.). Amazon. Recuperado 26 de abril de 2021, de https://www.amazon.es/dp/B07C97CPQG?tag=bym-pivot-21</i></p>
<p>Actividades para el aula</p>	<p>Actividad 1. Submarinos. Los alumnos/as elaborarán instrumentos musicales que evoquen a sonidos del mar. Algunos de estos pueden ser, el palo de lluvia, o el tambor del océano.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Actividad 2. Completa la historia. El/la docente comenzará el juego diciendo una situación ficticia, y uno por uno los alumnos/as deberán ir completando la historia siguiendo esa situación, o buscando una situación que está ocurriendo paralelamente a la anterior.</p> <p>Actividad 3. Historia detrás. Los alumnos/as deberán traer al aula cosas que podemos encontrar en el mar, como piedras, conchas, caracolas, etc. Luego todos los materiales se pondrán en un lugar que no se puedan ver y al azar cada alumno/a escogerá una. Posteriormente todos los alumnos/as deberán inventarse e imaginar la historia que han podido pasar esos materiales hasta llegar a este aula.</p>
<p>Aprendizaje por proyectos ...</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tema / pregunta guía: Me sueñas 2. Otros títulos relacionados: 3. Equipos: Esta actividad se realizará de manera colectiva. 4. Reto propuesto: Investigar los diferentes sonidos de la naturaleza y jugar con ellos de una manera musical.

<p>...</p> <p>Aprendizaje por proyectos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Planificación: De manera individual cada alumno/a deberá buscar o crear un pequeño audio con sonidos de la naturaleza, o que imiten los mismos. Una vez recopilados todos los sonidos deberán crear entre todos una banda sonora y añadirle imágenes y pequeños clips de video a esa pieza musical. 6. Investigación: Los alumnos/as investigarán diferentes sonidos de la naturaleza y cómo podrían imitarlos. 7. Análisis-Síntesis. 8. Elaboración respuesta a pregunta guía. 9. Presentación resultados: Al final del proyecto se creará una pieza audiovisual con los sonidos y los videos compuestos. 10. Respuesta colectiva a la pregunta inicial. 11. Evaluación y autoevaluación.
<p>Conclusiones</p>	<p>Siempre se ha dicho que dentro de una caracola se esconde todo el océano.</p>